

**RESULTADO POR LINHA DE PESQUISA, ORIENTADOR E TEMA DE PESQUISA
PROCESSO SELETIVO MESTRADO E DOUTORADO PPGCN 2022-1 - RESULTADO GERAL PRELIMINAR**

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS MESTRADO	CANDIDATOS INSCRITOS MESTRADO	VAGAS DOUTORADO	CANDIDATOS INSCRITOS DOUTORADO	TOTAL VAGAS	TOTAL INSCRITOS
Bio-orgânica e bio-inorgânica	8	7	3	1	11	8
Ciências Ambientais	11	13	8	4	19	17
Ciência e Tecnologia de Materiais	7	5	5	3	12	8
Ensino de Ciências	6	10	3	6	9	16
TOTAL DE VAGAS	32	35	19	14	51	49

LINHAS DE PESQUISA	VAGAS (M)	INSC. (M)	INSC. (M) HOMOL.	VAGAS (D)	INSC. (D)	INSC. (D) HOMOL.	TOTAL VAGAS	TOTAL INSC.	TOTAL INSC. HOMOL.
Bio-orgânica e bio-inorgânica	8	7	6	3	1	1	11	8	7
Ciências Ambientais	11	13	11	8	4	4	19	17	15
Ciência e Tecnologia de Materiais	7	5	4	5	3	3	12	8	7
Ensino de Ciências	6	10	8	3	6	6	9	16	14
TOTAL DE VAGAS	32	35	29	19	14	14	51	49	43

LINHAS DE PESQUISA	MESTRADO				DOUTORADO				TOTAL			
	VAGAS	INSC.	INSC. HOMOL.	APROVADOS	VAGAS	INSC.	INSC. HOMOL.	APROVADOS	VAGAS	INSC.	INSC. HOMOL.	CLASSIF
Bio-orgânica e bio-inorgânica	8	7	6	4	3	1	1	0	11	8	7	4
Ciências Ambientais	11	13	11	4	8	4	4	1	19	17	15	5

Ciência e Tecnologia de Materiais	7	5	4	2	5	3	3	3	12	8	7	5
Ensino de Ciências	6	10	8	4	3	6	6	1	9	16	14	5
TOTAL DE VAGAS	32	35	29	14	19	14	14	5	51	49	43	19

RELAÇÃO DE CANDIDATOS POR LINHAS DE PESQUISA, ORIENTADOR E TEMA DE PESQUISA - CADA CANDIDATO PODERÁ SE INSCREVER PARA UMA ÚNICA VAGA, INDICANDO O NÍVEL, O ORIENTADOR E O CÓDIGO DA VAGA PRETENDIDA

LINHA DE PEQUISA: BIO-ORGÂNICA E BIO-INORGÂNICA - TOTAL = 11 VAGAS (08 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO - 08 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Edmilson José Maria	M	01	Síntese de capsaicinóides com potencial atividade antibacteriana	PPGCN-MBIO-01
CANDIDATOS			Laiza Pessanha Pereira	Aprovado
Ivo José Curcino Vieira	M	01	Isolamento e identificação de compostos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-02
CANDIDATOS			Kethleen Duarte Crespo	Aprovado
CANDIDATOS			Renata Rodrigues da Silva Robaina	Eliminado
Jan Schripsema	M	01	Aplicações da metabolômica em alimentos ou plantas medicinais	PPGCN-MBIO-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leda Mathias	M	02	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-MBIO-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Interação de compostos metálicos e não metálicos com modelos de membranas biológicas	PPGCN-MBIO-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Raquel Garcia Vega	M	01	Etnofarmacologia, plantas medicinais, povos tradicionais	PPGCN-MBIO-06
CANDIDATOS			Sandralice Marins da Silva Dias	Aprovado
CANDIDATOS			Matheus Yago Gouvea Watanabe	Eliminado
Rodrigo Rodrigues Oliveira	M	01	Análise quimiofenética: associação entre a química de produtos naturais, filogenética e morfologia, para compreender a evolução entre diferentes espécies de angiospermas	PPGCN-MBIO-07
CANDIDATOS			Maria Fernanda de Almeida	Aprovado
CANDIDATOS			Diego Oliveira Hoelzie	Insc. não homolog.
NÍVEL: DOUTORADO - 03 VAGAS				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Leda Mathias	D	01	Isolamento, identificação e atividade biológica e antioxidante de metabólitos isolados de plantas do bioma Mata Atlântica	PPGCN-DBIO-01
CANDIDATOS			Manuella Batista Machado Ferreira	Eliminado
Maria Raquel Garcia Vega	D	01	Fitoquímica e potencial de atividades biológicas de plantas medicinais	PPGCN-DBIO-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Rodrigo Rodrigues Oliveira	D	01	Análise quimiofenética: associação entre a química de produtos naturais, filogenética e morfologia, para compreender a evolução entre diferentes espécies de angiospermas	Sem candidatos
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIAS AMBIENTAIS - TOTAL = 19 VAGAS (11 VAGAS DE MESTRADO E 08 VAGAS DE DOUTORADO)**NÍVEL: MESTRADO (11 VAGAS)**

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Aline Chaves Intorne	M	01	Biorremediação microbiana de contaminantes ambientais	PPGCN-MCA-01
CANDIDATOS			Anna Luiza de Souza Pereira	Aprovado
			Camille Silva Machado Azeredo	Lista de espera
			Ozimar Pereira Berriel	Eliminado
Cibele Maria Stivanin de Almeida	M	01	Caracterização inorgânica em elasmobrânquios encontrados no Norte Fluminense como ferramenta para conservação da Biodiversidade	PPGCN-MCA-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Eliane Barbosa Santos	M	01	Mudanças Climáticas e Eventos Climáticos Extremos	PPGCN-MCA-03
CANDIDATOS			Matheus Gomes Tavares	Eliminado
Eliane Barbosa Santos	M	01	Recursos Hídricos e Extremos Hidrológicos no Sudeste do Brasil	PPGCN-MCA-04
CANDIDATOS			Barbara Velasco Holender	Aprovado
			Aline Maria Carvalho da Silva	Eliminado
			Laís dos Santos da Conceição	Insc. não homolog.
Jefferson Rodrigues de Souza	M	01	Especiação de selênio e determinação de elementos químicos essenciais e potencialmente tóxicos em Castanha Sapucaia	PPGCN-MCA-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leonardo Mota	M	01	Orgânicos Voláteis na Rota dos Biocombustíveis	PPGCN-MCA-06
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Marcelo Gomes da Silva	M	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-MCA-07
CANDIDATOS			Letícia Andrade Simões Lopes	Aprovado
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Biomarcadores da exalação humana	PPGCN-MCA-08
CANDIDATOS			Antonio Garbáceo Neto	Eliminado
Murilo de Oliveira Souza	M	01	Aplicação de Quimiometria a Estudos Ambientais, Agroambientais e/ou Alimentos	PPGCN-MCA-09
CANDIDATOS			Tayná de Oliveira Costa	Aprovado
			Akila Ilza Dias Lemos	Eliminado
			Rimara Aparecida de Souza	Insc. não homolog.
Victor Haber Perez	M	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-MCA-10
CANDIDATOS			Mariana Rodrigues Almeida	Eliminado
Victor Haber Perez	M	01	Processos Assistidos por Campos Magnéticos	PPGCN-MCA-11
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos

NÍVEL: DOUTORADO (08 VAGAS)

ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Cibele Maria Stivanin de Almeida	D	02	Investigação da composição atmosférica em material particulado e suas implicações ambientais	PPGCN-DCA-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Jan Schripsema	D	01	Metabolômica aplicada a ciências ambientais	PPGCN-DCA-02

CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Leonardo Mota	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-03
CANDIDATOS			Laison Lima Mendes	Eliminado
Marcelo Gomes da Silva	D	01	Gases em Sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-04
CANDIDATOS			Matheus Sales de Lacerda	Eliminado
Marcelo Silva Sthel	D	01	Gases em sistemas Biológicos	PPGCN-DCA-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Cristina Canela Gazotti	D	01	Microplásticos no ambiente	PPGCN-DCA-06
CANDIDATOS			Kaíque Carvalho da Silva	Aprovado
Victor Haber Perez	D	01	Transformação termoquímica de biomassa	PPGCN-DCA-07
CANDIDATOS			Leonardo Oliveira Tavares	Eliminado

LINHA DE PEQUISA: CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATERIAIS - TOTAL = 12 VAGAS (07 VAGAS DE MESTRADO E 05 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (07 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
André Oliveira Guimarães	M	01	Avaliação de atividade antioxidante de produtos naturais utilizando ressonância paramagnética eletrônica	PPGCN-MCTM-01
CANDIDATOS			Ana Flavia Loureiro Martins Nascimento	Eliminado
Juraci Aparecido Sampaio	M	01	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais para Fotônica	PPGCN-MCTM-02
CANDIDATOS			Simone Rangel da Silva	Aprovado
CANDIDATOS			Douglas da Silva Ferreira	Eliminado
Leonardo Mota	M	01	Modelagem e Simulação de Sensores	PPGCN-MCTM-03
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Luís Guilherme Mansor Basso	M	01	Caracterização da interação entre peptídeos virais e modelos de membranas biológicas por técnicas espectroscópicas e calorimétricas	PPGCN-MCTM-04
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Pablo Leite Bernardo	M	01	Nanopartículas magnéticas dopadas para aplicações tecnológicas	PPGCN-MCTM-05
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Roberto Trindade Faria Junior	M	01	Aplicação de técnicas fototérmicas na caracterização de sistemas solo-planta-atmosfera	PPGCN-MCTM-06
CANDIDATOS			Djanyna Vogel de Carvalho Schmidt	Insc. não homolog.
Roberto Weider de Assis Franco	M	01	Espécies paramagnéticas em compostos biológicos	PPGCN-MCTM-07
CANDIDATOS			Thaluana Silva Gonçalves	Aprovado
NÍVEL: DOUTORADO (05 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
André Oliveira Guimarães	D	01	Técnicas fototérmicas e ressonância paramagnética eletrônica aplicadas à petrofísica	PPGCN-DCTM-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Juraci Aparecido Sampaio	D	01	Desenvolvimento e Caracterização de Novos Materiais para Fotônica	PPGCN-DCTM-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Maria Cristina Canela Gazotti	D	01	Preparação e caracterização de materiais com atividade fotocatalítica	PPGCN-DCTM-03
CANDIDATOS			Quézia de Souza Jesus Pessanha	Aprovado
Sergio Luis Cardoso	D	02	Nanofilmes e nanopartículas de TiO ₂ -Porfirinas para aplicações em fotocatalise e células solares fotovoltaicas	PPGCN-DCTM-04
CANDIDATOS			Kenya Gomes Nogueira	Aprovado
CANDIDATOS			Luel Maximiano de Oliveira Costa	Aprovado

LINHA DE PESQUISA: ENSINO DE CIÊNCIAS - TOTAL = 09 VAGAS (06 VAGAS DE MESTRADO E 03 VAGAS DE DOUTORADO)				
NÍVEL: MESTRADO (06 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Filosofia e história das ciências Naturais	PPGCN-MEC-01
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Carlos Eduardo Batista de Sousa	M	01	Neuroeducação e fundamentos da neurociência	PPGCN-MEC-02
CANDIDATOS			Lara Azeredo Braz	Aprovado
CANDIDATOS			Josiele da Cruz Rocha	Eliminado
CANDIDATOS			Taís Exposito Filgueiras	Insc. não homolog.
Fernando José Luna de Oliveira	M	01	Aplicação da história das ciências no ensino	PPGCN-MEC-03
CANDIDATOS			Stephani Correa Ferreira	Aprovado
Juraci aparecido Sampaio	M	01	Experimentos de física como instrumento pedagógico integrador no ensino de ciências	PPGCN-MEC-04
CANDIDATOS			Daniel Crizostomo Da Costa	Eliminado
CANDIDATOS			Marcio de Freitas Azevedo	Eliminado
Maria Priscila Pessanha de Castro	M	01	Uso de novas tecnologias interdisciplinares no ensino de ciências	PPGCN-MEC-05
CANDIDATOS			Anna Carolina de Oliveira Pinheiro Ramos	Aprovado
CANDIDATOS			Saymon da Silva Almeida	Eliminado
CANDIDATOS			Jéssica Silva de Almeida	Insc. não homolog.
Simonne Teixeira	M	01	Patrimônio, museus e memória científica no ensino de ciências	PPGCN-MEC-06
CANDIDATOS			Luciana Andrade Tostes	Aprovado
NÍVEL: DOUTORADO (03 VAGAS)				
ORIENTADOR	NÍVEL	VAGAS	TEMA DA PESQUISA	CÓDIGO VAGA/SITUAÇÃO
Fernando José Luna de Oliveira	D	01	Aplicação da história das ciências no ensino de ciências	PPGCN-DEC-01
CANDIDATOS			Anders Teixeira Gomes	Eliminado
CANDIDATOS			Ellen Santos Fernandes de Oliveira	Eliminado
Jan Schripsema	D	01	A história das plantas medicinais brasileiras no ensino	PPGCN-DEC-02
CANDIDATOS			Sem candidatos	Sem candidatos
Roberto Trindade Faria Junior	D	01	Processos de ensino-aprendizagem de ciências utilizando atividades do cotidiano	PPGCN-DEC-03
CANDIDATOS			Fabiola Damasceno de Lourdes	Aprovado
CANDIDATOS			Chirlei de Fátima Rodrigues	Eliminado
CANDIDATOS			Simone Dias Pinto Costa	Eliminado
CANDIDATOS			Amanda de Oliveira Souza	Eliminado